



### Описание

- Баки-аккумуляторы, уже укомплектованные водяным насосом, предназначены для использования в сочетании с холодильными машинами; трубопроводные соединения выполняются монтажными организациями.
- Емкость баков соответствует системам Aermec NRL, NSM, NXW и т.д. различных типоразмеров. Тем не менее, баки могут использоваться в комбинации с любыми другими холодильными машинами.
- Стальной корпус с эпоксидным покрытием, нанесенным с использованием порошковой технологии, гарантирует высокую стойкость к погодным факторам окружающей среды.
- Центробежные насосы с крыльчаткой из нержавеющей стали.
- Полностью изолированный гидравлический контур.
- Клапан защиты от избыточного давления.
- Терромагнитные размыкатели в цепи электродвигателей насосов.
- Баки SAP 0075 и 0150 могут быть укомплектованы насосами пяти различных моделей, рассчитанными на расход воды до 18000 л/час и на давление до 140 кПа (внутри системы может быть установлено не более двух насосов).
- SAP 0300, 0500, 0501, 0750 и 1000 могут быть укомплектованы насосами восьми различных моделей, рассчитанными на расход воды до 60000 л/час и на давление до 200 кПа (возможна конфигурация системы, включающая резервный насос).
- Для правильного выбора размера обратитесь к техническому руководству.
- SAP 1500, 2500 и 3500 могут быть укомплектованы насосами десяти различных моделей, рассчитанными на расход воды до 200000 л/час и на давление до 300 кПа (возможна конфигурация системы, включающая резервный насос). Для правильного выбора размера обратитесь к техническому руководству.

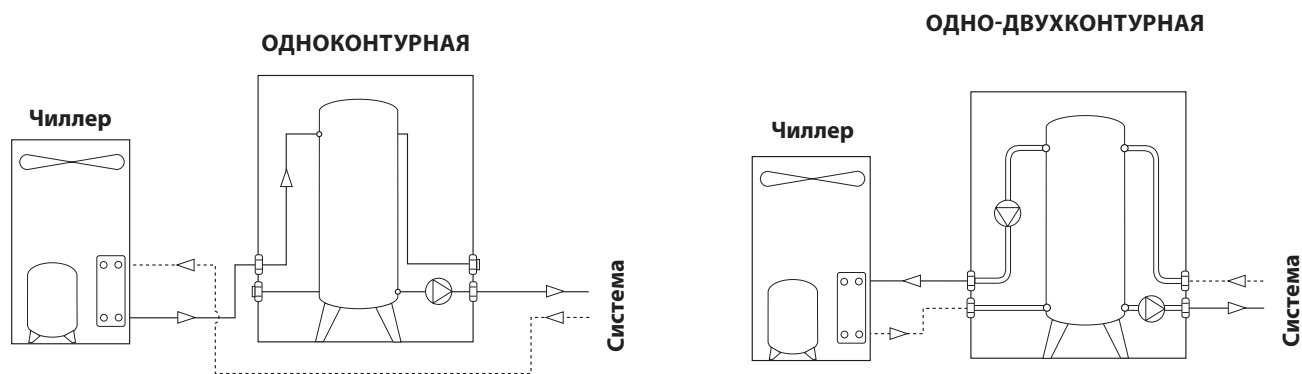
### Дополнительное оборудование

- **AVX:** пружинные виброопоры.
- **RX - RVX:** Погружной электронагреватель, монтируемый в имеющемся в баке отверстии и управляемый термостатом. В зимнее время нагреватель предотвращает замерзание воды в баке. Устанавливается в процессе изготовления бака на заводе.
- **VT:** Вибропоглощающие элементы крепления; четыре таких элемента монтируются в нижней части бака.

#### Совместимость дополнительного оборудования

SAP	RX	RVX	VT 2	VT 8
0075	.			.
0150	.			.
0300	.		.	
0500 - 0501	.		.	
0750	.		.	
1000	.		.	
1500		.		
2500		.		
3500		.		

## Пример схемы подключения бака



## Технические данные

Модель SAP		0075	0150	0300	0500	0501
Емкость аккумулятора бака	l	75	150	300	500	500
Емкость расширительного бака	l	8	12	18	24	24
Давл.срабатывания предохран. клапана	бар	6	6	6	6	6
Тип трубопроводного соединения	(1)	F	F	F	F	F
Диаметр соединения	Ø	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	2" 1/2

Модель SAP		0750	1000	1500	2500	3500
Емкость аккумулятора бака	l	750	1000	1500	2500	3500
Емкость расширительного бака	l	18 x 2	18 x 2	24 x 2	24 x 3	24 x 3
Давл.срабатывания предохран. клапана	бар	6	6	6	6	6
Тип трубопроводного соединения	(1)	F	F			
Диаметр соединения	Ø	3"	3"			

Модель насоса	R	T	U	V	X	Y	W	K	J	I
1500 фланец (*) Ø	125	125	150	150	150	150	200	200	200	200
2500 фланец (*) Ø	125	125	150	150	150	150	200	200	200	200
3500 фланец (*) Ø	125	125	150	150	150	150	200	200	200	200

**Электропитание** = 3 фазы ~ 400 В, 50Г ц

(1) F = подсоединение отверстие с внутренней резьбой (Дюймовой)

(\*) PN16UNI2278

## Технические данные

### Мощность электромоторов насосов

Насос		A	B	C	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Макс.потребляемая мощность	Вт	275	330	614	895	1070	1550	2050	22000	17500	14500	3100	4100
Макс.потребляемый ток	A	0,5	0,69	1,1	1,6	1,9	2,8	3,6	43	36,4	30	5,6	7,2

Насос		N	P	Q	R	T	U	V	W	X	Y
Макс.потребляемая мощность	Вт	1470	2600	5200	4000	5200	5800	8000	11500	9000	11000
Макс.потребляемый ток	A	2,6	4,4	8,8	8,5	11,5	15,5	15,5	22,5	22,5	22,5

### Комбинации насосов

SAP 0075	AC	AE	AF	AZ	BC	BE	BF	BZ	ZC	ZE	ZF	ZZ
SAP 0150	AC	AE	AF	AZ	BC	BE	BF	BZ	CC	CE	CF	CZ
	EC	EE	EF	EZ	FC	FE	FF	FZ	ZC	ZE	ZF	ZZ
SAP 0300						CS	CZ	ES	EZ	FS	FZ	ZZ
SAP 0500				FS	FZ	GS	GZ	HS	HZ	PS	PZ	ZZ
SAP 0501				FS	FZ	GS	GZ	HS	HZ	PS	PZ	ZZ
SAP 0750				FS	FZ	GS	GZ	HS	HZ	LS	LZ	MS
SAP 1000					MZ	NS	NZ	PS	PZ	QS	QZ	ZZ
				LS	LZ	MS	MZ	NS	NZ	QS	QZ	ZZ
SAP 1500		IS	IZ	JS	JZ	KS	KZ	RS	RZ	TS	TZ	US
			UZ	VS	VZ	WS	WZ	XS	XZ	YS	YZ	ZZ
SAP 2500		IS	IZ	JS	JZ	KS	KZ	RS	RZ	TS	TZ	US
			UZ	VS	VZ	WS	WZ	XS	XZ	YS	YZ	ZZ
SAP 3500		IS	IZ	JS	JZ	KS	KZ	RS	RZ	TS	TZ	US
			UZ	VS	VZ	WS	WZ	XS	XZ	YS	YZ	ZZ

#### Обозначения:

**Первая буква** – первичный контур;

**вторая буква** – вторичный контур;

**A, B** – многоскоростной водяной насос;

**L, M, Q** – система со сдвоенными насосами;

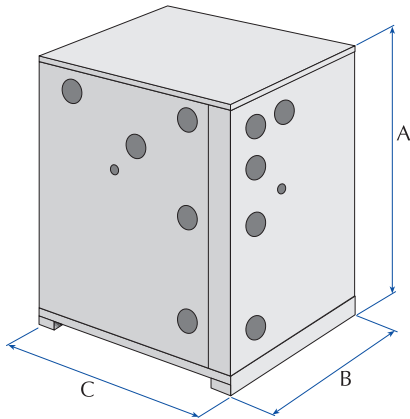
**S** – система с резервным насосом;

**Z** – отсутствие насоса в соответствующем контуре.

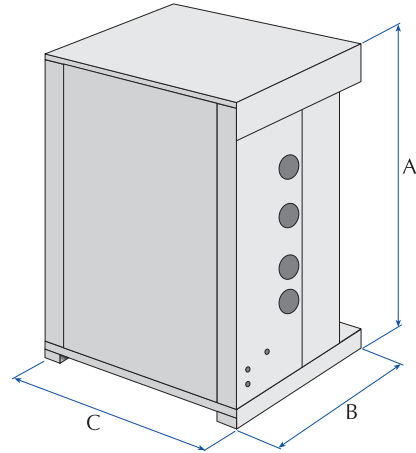
**Комбинации, указанные в таблице, – единственно возможные. Возможно большое число различных сочетаний значений расхода воды и развиваемого насосом давления (см.техническую документацию).**

**Габариты (мм)**

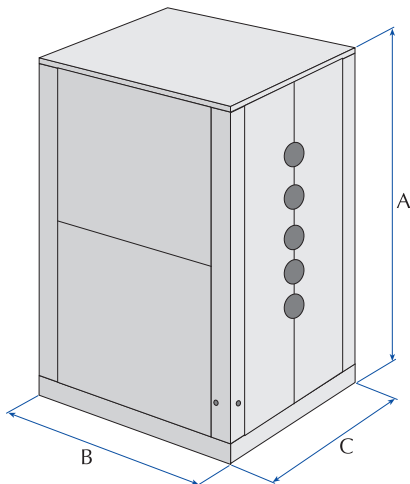
**SAP 0075 - 0150**



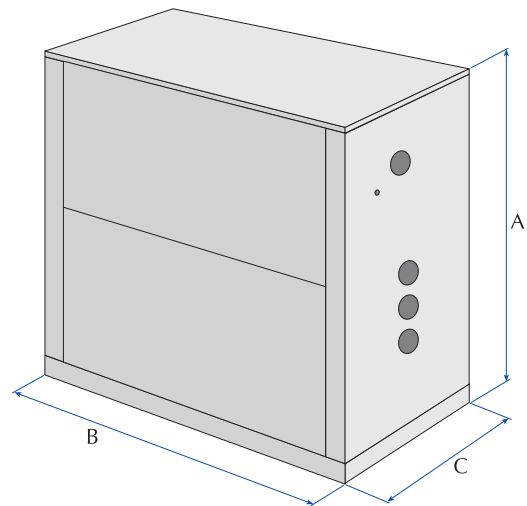
**SAP 0300 - 0500**



**SAP 0501 - 0750**



**SAP 1000 - 1500 - 2500 - 3500**



<b>SAP</b>		<b>0075</b>	<b>0150</b>	<b>0300</b>	<b>0500</b>	<b>0501</b>	<b>0750</b>	<b>1000</b>	<b>1500</b>	<b>2500</b>	<b>3500</b>
Высота	A	1000	1000	1650	1650	1968	1968	2049	2049	2049	2049
Ширина	B	1000	1000	1100	1100	1550	1550	2200	2200	2200	2200
Длина	C	700	700	1100	1100	1000	1000	1000	1750	2000	2300
Вес нетто (версия ZZ)	кг	120	120	190	230	310	400	445	560	710	790